

# KERN PEJ4200-2M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]



Zählaufösung: 420000

## Funktionen

Prozentbestimmung: ja  
Stand-by-Funktion: ja  
Summenspeicherfunktion: ja  
Wägen mit Toleranzbereich: ja  
Zählfunktion: ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %  
Umgebungstemperatur (max.): 30 °C  
Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

## Energieversorgung

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz  
Netzteil-Art: Netzadapter extern  
Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127  
Eichung: 965-216

## Kategorie

Kategorie: Waagen  
Marke: KERN  
Produktgruppe: Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 330 x 440 x 230 mm  
Bruttogewicht: 7,150 kg  
Lieferzeit: 24 h  
Nettogewicht: 6,100 kg  
Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 220 x 333 x 95 mm  
Drehbare Fußschrauben: ja  
Gehäusematerial: Aluminiumguss  
Libelle: ja  
Material der Wägeplatte: Edelstahl  
Wägefläche (BxT): 200 x 200 mm  
Wägeraum (BxTxH): 220 x 333 x 93 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg  
Anwärmzeit: 4 h  
Auflösung: 420000  
Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 300 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (automatisch)

Linearität: 20 mg  
Mindestgewicht (USP): 20 g  
Reproduzierbarkeit: 10 mg  
Wägebereich [Max]: 4,200 kg  
Wägeeinheiten: kg g ct

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,400 cm

## Eichtechnische Daten

Eichklasse: II  
Eichung im Werk möglich: ja  
Eichwert [e]: 100 mg  
Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja  
Mindestlast [Min]: 500 mg  
Periodische Nacheichung für Italien: 969-112

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 10 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 100 mg (Normal):

# KERN PEJ4200-2M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

